Rec'd PCT/PT6 0 7 JUL 2005 3力条約 10/541588

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

	•			
出願人代理人				
特許業務法人特許事務所サイクス 様 あて名	·			
〒 104−0031	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階	(在周17成前第40米の2) (PCT規則43の2.1)			
	^{発送日} (日. 月. 年) 11. 5. 2004			
出願人又は代理人 の書類記号 A31662A	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/000046 (日.月.年) 07	優先日 . 01. 2004 (日.月.年) 08. 01. 2003			
国際特許分類 (IPC) Int Cl' C12N15/09				
出願人 (氏名又は名称) 鈴木 勉				
1. この見解書は次の内容を含む。				
ない自を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解者は国際予備審査機関の最初の見解者とみなされる。 この見解者が上記のように国際予備審査機関の見解者とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解告を作成した日 31.03.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 六笠 紀子			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448			

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000046

第 I 欄 見解の基礎				
の11別 元件ソ海の				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、				
それは国際調	査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 				
a. タイプ	X 配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	書 面			
	X コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	X この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
た配列が口線あった。 4. 補足意見:	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000046

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲1 - 1 9 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-19 請求の範囲	

2. 文献及び説明

請求の範囲1乃至19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。5'から3'の方向に請求の範囲1の(1)~(6)をこの順に含むオリゴヌクレオチドにおいて、プロモーター配列を請求の範囲1のように配置することは当業者が容易に想到し得ないものと認められる。プロモーター配列を上述と同様に配置する請求の範囲2乃至19についても同様である。